

DAFTAR PUSTAKA

- Affandy, T. M., E. Nurhami, dan T. Kurniawan. 2022. Pengaruh Jenis Media Tanam dan Konsentrasi Rootone-F terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Lada (*Piper nigrum* L.) *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian* 7:29-35.
- Alkausar dan Herman. 2023. Aplikasi Gandasil-D dan Pupuk NPK 16:16:16 terhadap Pertumbuhan Setek Batang Serai (*Cymbopogon citratus*). *Jurnal Agroteknologi Agribisnis dan Akuakultur* 3:1-13.
- Andalasari, T. D., Yafisham, dan Nuraini. 2014. Respon Pertumbuhan Anggrek *Dendrobium* terhadap Jenis Media Tanam dan Pupuk Daun. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan* 14: 167.
- Anggraeni, N. 2022. Potensi Anggrek Indonesia di Tengah Pandemi Covid-19. *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis* 8:639-648.
- Astuti, R. B., S. W. A. Suedy, Y. Nurchayati, dan N. Setiari. 2022. Pertumbuhan Kantong Semar (*Nepenthes mirabilis* (Lour.) Druce) pada Berbagai Media Tanam. *Metamorfosa: Journal of Biological Sciences* 9:60-68.
- Ayuningtyas, U., Budiman, dan T. K. K Azmi. 2020. Pengaruh Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek *Dendrobium* Dian Agrihorti pada Tahap Aklimatisasi. *Jurnal Pertanian Presisi* 4:148-159.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Produksi Tanaman Anggrek.
- Biki, P., W. Pembengo, dan F. Zakaria. 2016. Efektifitas Konsentrasi dan Waktu Aplikasi Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *JATT* 87-93.
- Bulan, A., M. Napitupulu, dan H. Sutejo. 2016. Pengaruh Pupuk Gandasil B dan Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Jurnal AGRIFOR* 15:9-14.
- Chika, S., F. Kurniawati, dan T. P. D. Rahmani. Kajian Budidaya Tanaman Anggrek *Dendrobium* sp. dengan Teknik Kultur Meristem serta Pengaruh Penambahan Berbagai Ekstrak terhadap Pertumbuhannya. Prosiding Biologi Achieving the Sustainable Development Goals Biodiversity in Confronting Climate Change. Gowa, 08 November 2021. Hal. 434-441.

- Des, M., Nursyahra, dan S. Liza. 2015. Jenis-Jenis Anggrek Alam yang Ditemukan di Desa Bosua Kecamatan Sipora Selatan Kabupaten Kepulauan Mentawai. *Eksakta* 2: 83-94.
- Dewi, B. M., D. Nurhaliza, Maharani, N. Aprilia, P. Handayani, dan W. Sari. 2021. Pengaruh Media Tanam terhadap Aklimatisasi Planlet Anggrek *Dendrobium* sp. di UPTD Balai Perbanyak Benih Tanaman Pangan Hortikultura Provinsi Sumatera Selatan. Prosiding SEMNAS BIO. Universitas Negeri Padang Volume 01 2021, hal 539-548.
- Dzulianningsih, S., A. Listiawati, dan Asnawati. 2019. Pengaruh Berbagai Jenis Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan Bibit *Phalaenopsis* sp. Asal Kultur Jaringan. *Jurnal Sains Pertanian Equator* 8:3-6.
- Erfa, L. D. Maulida, R. N. S, dan Yuriansyah. 2019. Keberhasilan Aklimatisasi dan Pembesaran Bibit Kompot Anggrek Bulan (*Phalaenopsis*) pada Beberapa Kombinasi Media Tanam. *Jurnal Penelitian Terapan* 19:121-126.
- Falaq, F. A., B. Y. Juanda, dan D. S. Siregar. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) terhadap Dosis Pupuk Organik Cair GDM dan Pupuk Organik Padat. *AGROSAMUDRA, Jurnal Penelitian* 7:1-13.
- Gerry. P, F. Permatasari dan R. K. Dewi. 2020. *Keanekaragaman Anggrek Di Taman Anggrek Badak LNG*. Surabaya: ITS Press.
- Gustia. H., Rosdiana. 2019. Kombinasi Media Tanam dan Penambahan Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabe. *Jurnal Agrosains dan Teknologi* 4:70-78
- Hartati, S., A. Yunus, O. Cahyono, dan B. A. Setiawan. 2019. Penerapan Teknik Pemupukan pada Aklimatisasi Anggrek Hasil Persilangan *Vanda* di Kecamatan Matesih Kabupaten Karanganyar. *PRIMA: Journal of Community Empowering and Service* 3:49-56.
- Herliana, N., N. Gesriantuti, dan A. Restiawati. 2017. Kombinasi Media Tanam dan Pemberian Berbagai Dosis Pupuk *Grow Quick* LB terhadap Pertumbuhan Anggrek *Dendrobium* (*Dendrobium* sp.) Pasca Aklimatisasi. *Jurnal Photon* 8:91-97.
- Heriansyah, P. 2020. *Rahasia Mudah Menguasai Kultur Jaringan Tanaman ; Teori dan Praktiknya*. Bogor : Penerbit Lindan Bestari.

- Heriansyah, P. 2020. Identifikasi Anggrek Alam pada Kawasan Rawan Gangguan di Suaka Marga Satwa Bukit Rimbang dan Bukit Baling Resort Kuantan Singingi. *Agro Bali: Agricultural Journal* 3:164-170.
- Kartana, S. N. 2017. Uji Berbagai Media Tanam dalam Meningkatkan Pertumbuhan Bibit Anggrek Bulan yang Berasal dari Alam. *PIPER* 13:20-26.
- Lestari, E. G. dan S. Hutami. 2011. Produksi Bibit Kencur (*Kaempferia galangal* L.) Melalui Kultur Jaringan. *Berita Biologi* 7:315-321.
- Lianawati, I. A. M., N. P. A. Astiti, dan N. L. Suriani. 2021. Penggunaan Jenis Media dan Perlakuan Pupuk untuk Pertumbuhan Anggrek *Dendrobium*. *SIMBIOSIS* 9:1-11.
- Marwah, S., M. A. Aulianto dan Albasri. 2021. Identifikasi Jenis Anggrek Epifit pada Hutan Hujan Dataran Rendah Mandu-Mandula, Kawasan Taman Nasional Rawa Aopa Watumohai (TNRAW). *Jurnal Kehutanan Indonesia, Celebica* 2(2).
- Mastuti, R. 2017. *Dasar Dasar Kultur Jaringan Tumbuhan*. Malang: UB-press.
- Nugroho, C., dan I. Raden. 2021. Aklimatisasi Tiga Jenis Anggrek Pada Media Tanam yang Berbeda. *Jurnal Pertanian* 12:109-117.
- Paradillah dan M. Y. Idris. Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi *Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR)* pada Aklimatisasi Anggrek *Dendrobium sp.* *Jurnal TABARO* 6:702-707.
- Purwanto, A. W. 2016. *Anggrek Budi Daya dan Perbanyakannya*. Yogyakarta: Penerbit LPPM UPN Veteran Yogyakarta.
- Rosmania, R. Endika, dan Zulfahmi. Studi Pengaruh Media Alternatif untuk Perbanyakannya Pisang Barangan (*Musa acuminata* L.) secara *In Vitro*. *Jurnal Agroteknologi* 12:33-40.
- Saepudin, A., Y. Yulianto, dan R. N. Aeni. 2020. Pertumbuhan Eksplan *In Vitro* Anggrek Hibrida *Dendrobium* pada Beberapa Media Dasar dan Konsentrasi Air Kelapa. *Media Pertanian* 5:97-115.
- Safitri, F. O. N., N. Teristiandi, Oktaria, A. Kusumah, dan M. Apriliani. 2021. Aklimatisasi Anggrek *Dendrobium sp.* Hasil Perbanyakannya Subkultur dengan Media Sabut Kelapa dan Akar Pakis. Prosiding Seminar Nasional Biologi. Padang, 26 Juni 2021. Universitas Negeri Padang. Hlm. 423-431.

- Sudartini, T., D. Zumani, dan D. Diantini. 2020. Pengaruh Sungkup dan Jenis Media Tanam terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek *Dendrobium* Saat Aklimatisasi. *Media Pertanian* 5:21-43.
- Sumiati, A. dan Astutik. 2019. Pengaruh Pemberian Hormon NAA, Pupuk Gandasil dan Pupuk Growmore pada Pertumbuhan Tanaman Anggrek. *Buana Sains* 19:12-22.
- Suryani, R., dan M. N. Sari. 2019. Penggunaan Berbagai Macam Media Tanam dan Pemberian Pupuk Organik Cair pada Tahap Aklimatisasi terhadap Pertumbuhan Planlet Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis*) Hasil Kultur Jaringan. *Journal of Applied Agricultural Science and Technology* 3:105-114.
- Susanto, D. A. 2018. *Agar Dendrobium Rajin Berbunga*. Depok : PT Trubus Swadaya.
- Syafira, H. N., A. Komariah. R. Nurhayatini, dan Romiyadi. 2022. Respon Pertumbuhan Anggrek (*Phalaenopsis fimbriata* JJ. Smith) Akibat Perlakuan Berbagai Media Tanam di Pembenuhan. *OrchidAgro* 2:1-5.
- Uluputty, M. R. 2015. Pertumbuhan dan Hasil Seledri (*Apium grafeolens* L.) Pada Media Pasir Setelah Diberikan Gandasil D dan Atonik. *Agrologia* 4:28-33.
- Widyastuti, T. 2018. *Teknologi Budidaya dan Agribisnis Tanaman Hias*. Yogyakarta: CV Mine.
- Winarti. 2017. Inovasi Media Tanam dari Ampas Tebu dan Serbuk Gergaji untuk Menumbuhkan Bibit Anggrek *Cattleya* sp. pada Tahap Aklimatisasi dengan Pupuk Gandasil D. *Simki-Techsain* 1:1-9.
- Yuniarti, A., dan E. Kaya. 2015. Efek Kombinasi Pupuk Organik Padat Granul dan Pupuk N, P, K Terhadap Zn Total, Zn Tersedia, Serapan Zn, serta Hasil Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) pada Inceptisols. *Jurnal Budidaya Pertanian* 11:1-6.